

Application/Control No.

Reexamination 10/562,442 KITHIL, PHILIP Examiner

Art Unit

Applicant(s)/Patent under

/Yonel Beaulieu/ 3661 ICCUE CLASSIFICATION

					15	SUEC	LASSI	-ICATIC	אכ						
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS			Т	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
701			Т	45	180	271									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					280	735									
В	B 6	0	R	21/00											
				1											
				1											
				1											
				1											
				XXXXXXXXXXXXInt Examiner) (Date			/Yonel E	Beaulieu/	Total Claims Allowed: 15						
								Beaulieu 2/09	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.						

		10/22/09					
(Legal Instruments Examiner)	(Date)						

								(Prin	nary Exa	aminer)		(Date)	•					
Claims renumbered in the same ord						e orde	er as presented by applicant			□СРА		□ T.D.		□ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
Œ	ō		Ē	ō		Œ	Oriç		Œ	Ōij		ΙĒ	ρ	ΙĒ	ōji		Œ	ŌŢĊ
	1			31			61			91]		121		151			181
	2			32			62			92			122		152			182
	3			33			63			93			123		153			183
	4			34			64			94			124		154			184
	5			35			65			95			125		155			185
	6			36			66	Į		96	Į		126		156			186
	7			37	1		67	Į		97	Į		127		157			187
	8			38			68			98	ļ		128		158			188
	9			39			69	Į		99	Į		129		159		$\overline{}$	189
	10			40			70	Į		100	Į		130		160		$\overline{}$	190
	11			41	1		71	Į		101	Į		131		161			191
	12			42			72			102			132		162			192
	13			43			73	Į		103	Į		133		163			193
	14			44			74	Į		104	Į		134		164			194
	15			45			75	Į		105	ļ		135		165			195
	16			46_			76	Į		106	ļ		136		166			196
	17			47			77	Į		107	Į		137		167			197
	18	Į l		48			78	Į		108	Į		138		168			198
	19			49			79	Į		109			139		169			199
	20			50			80	Į		110	Į		140		170			200
	21			51			81	Į		111	Į		141		171			201
	22			52			82	Į		112	Į		142		172			202
	23			53			83			113			143		173			203
	24			54			84			114			144		174			204
	25			55			85			115			145		175			205
	26			56			86	Į		116	Į		146		176			206
	27			57			87			117	1		147		177			207
	28			58			88			118			148		178			208
	29			59			89			119	Į		149		179			209
	30			60			90			120			150		180			210